## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-187382 (P2003-187382A)

(43)公開日 平成15年7月4日(2003.7.4)

(51) Int.Cl.7	識別記号	F I	テーマコート*(参考)
G08G 1/09		G 0 8 G 1/09	E 5B075
G06F 17/30	110	G 0 6 F 17/30	110G 5H180
	3 4 0		340A

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 8 頁)

(21)出願番号 特願2001-383067(P2001-383067)

(22)出願日 平成13年12月17日(2001.12.17)

(71)出願人 000003997

日産自動車株式会社

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

(72)発明者 大原 央徳

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産

自動車株式会社内

(74)代理人 100084412

弁理士 永井 冬紀

Fターム(参考) 5B075 KK07 PQ02 PQ38 PQ46 PQ75

5H180 AA01 BB05 EE02 FF03 FF12

FF13 FF35

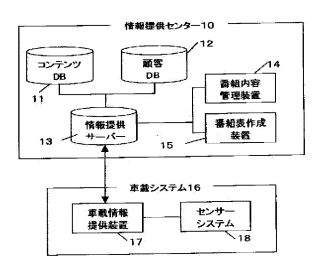
# (54) 【発明の名称】 車両情報提供装置

#### (57) 【要約】

【課題】車両で情報が利用される時間に対応して提供するコンテンツ情報の量を調整するようにした車両情報提供装置を得る。

【解決手段】車両情報提供装置、すなわち、情報提供センター10は、車載システム16から送られる走行情報を用いて当該車両が目的地に到着するまでの見込み所要時間を算出し、算出した時間に応じて車載システム16に提供するコンテンツ情報を決定する。情報提供センター10は、決定したコンテンツ情報と、当該コンテンツ情報を再生する順番と、当該コンテンツ情報をどのように取得するかを示すメディア情報とが含まれる番組表を作成し、車載システム16に配信する。車載システム16は、配信された番組表にしたがってコンテンツ情報を取得および再生する。

[図1]



20

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両との間で情報を送受信する通信手段 

1

前記車両から送信される当該車両の走行情報に基づいて 当該車両が目的地に到着するまでの所要時間を推定する 所要時間推定手段と、

前記車両から送信される要求に基づいて前記車両に提供 する情報を選択する情報選択手段と、

情報の提供時間を前記所要時間推定手段で推定された所 要時間に対応させるように前記情報選択手段で選択され た情報を用いて前記車両に提供する情報リストを作成す るリスト作成手段と、

前記リスト作成手段によって作成された情報リストにし たがって前記車両に情報を送信するように前記通信手段 を制御する制御手段とを備えることを特徴とする情報提 供装置。

【請求項2】請求項1に記載の情報提供装置において、 前記制御手段は、前記車両に前記情報リストの情報を1 つ提供するごとに前記所要時間の推定を再度行うように 前記所要時間推定手段を制御するとともに、前記リスト 作成手段をさらに制御して未提供の情報の提供時間が再 度推定された所要時間に対応するように前記情報リスト を変更させることを特徴とする情報提供装置。

【請求項3】請求項1または2に記載の情報提供装置に おいて、

前記リスト作成手段は、前記車両から送信される要求に 含まれる時刻に当該時刻に対応する情報を提供するよう に前記車両に提供する情報リストを作成し、

前記制御手段は、前記リスト作成手段によって作成され た情報リストにしたがって前記車両に情報を送信するよ 30 うに前記通信手段を制御することを特徴とする情報提供 装置。

【請求項4】請求項1~3のいずれかに記載の情報提供 装置において、

前記リスト作成手段は、前記車両から送信される要求に 含まれるエリア内に当該車両が位置するときに当該エリ アに対応する情報を提供するように前記車両に提供する 情報リストを作成し、

前記制御手段は、前記リスト作成手段によって作成され た情報リストにしたがって前記車両に情報を送信するよ 40 た目的を達成する。 うに前記通信手段を制御することを特徴とする情報提供 装置。

## 【発明の詳細な説明】

### 100011

【発明の属する技術分野】本発明は、車両に情報を提供 する車両情報提供装置に関する。

# [0002]

【従来の技術】情報を利用する手段として、ラジオやデ レビなどによる放送手段や、情報が記録されたテープや ディスクなどによるバッケージ手段、通信手段を介して 50 ら送信される要求に含まれる時刻に当該時刻に対応する

要求した特定の情報を入手するオンディンド方式のもの などが知られている。放送手段は、情報が番組というひ とかたまりの状態で提供されるため、利用者側で情報の 利用時間(情報量)を調整することができない。また、 パッケージ手段は、あらかじめ記録されている情報ごと に精報量が異なるので、利用者側で情報の利用時間(情 報量)を調整することができない。さらに、オンデマン ド方式の利用手段も、要求した情報がひとかたまりの状 態で提供されるため、利用者側で情報の利用時間(情報 量)を調整することができない。このような情報を提供 する際に、情報量を調整して利用者に提供する方法が工 表されている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】特開2000-994 41号公報には、情報利用者の状況に応じて情報量を調 整し、調整した情報を利用者に提示する情報提示装置が 開示されている。この装置によれば、情報利用者があら かじめ設定した時間や、情報利用者が過去に情報を利用 した平均時間に応じて情報量が調整される。したがっ て、情報を車両内で利用する場合など、目的地までの移 動距離の違いや道路混雑によって乗員が車両内で過ごす 時間が異なると、車両内で過ごす時間に応じて情報量を 調整することができなかった。

【0004】本発明の目的は、車両で情報が利用される 時間に応じて情報量を適切に調整して提供するようにし た車両情報提供装置を提供することにある。

# [0005]

【課題を解決するための手段】(1)請求項1に記載の 発明による情報提供装置は、車両との間で情報を送受信 する通信手段と、車両から送信される当該車両の走行情 報に基づいて当該車両が目的地に到着するまでの所要時 間を推定する所要時間推定手段と、車両から送信される 要求に基づいて車両に提供する情報を選択する情報選択 手段と、情報の提供時間を所要時間推定手段で推定され た所要時間に対応させるように情報選択手段で選択され た精報を用いて車両に提供する情報リストを作成するリ スト作成手段と、リスト作成手段によって作成された情 報リストにしたがって車両に情報を送信するように通信 手段を制御する制御手段とを備えることにより、上述し

- (2)請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の情報 提供装置において、制御手段は、車両に情報リストの情 報を1つ提供するごとに所要時間の推定を再度行うよう に所要時間推定手段を制御するとともに、リスト作成手 段をさらに制御して未提供の情報の提供時間が再度推定 された所要時間に対応するように情報リストを変更させ ることを特徴とする。
- (3)請求項3に記載の発明は、請求項1またほ2に記 載の情報提供装置において、リスト作成手段は、車両か

情報を提供するように車両に提供する情報リストを作成 し、制御手段は、リスト作成手段によって作成された情 報リストにしたがって車両に情報を送信するように通信 手段を制御することを特徴とする。

3

(4)請求項4に記載の発明は、請求項1~3のいずれかに記載の情報提供装置において、リスト作成手段は、車両から送信される要求に含まれるエリア内に当該車両が位置するときに当該エリアに対応する情報を提供するように車両に提供する情報リストを作成し、制御手段は、リスト作成手段によって作成された情報リストにしたがって車両に情報を送信するように通信手段を制御することを特徴とする。

#### [00006]

【発明の効果】本発明によれば、次のような効果を奏する。

- (1) 本発明による情報提供装置では、車両が目的地に 到着するまでの所要時間を推定し、提供する情報の提供 時間が推定所要時間に対応するように車両に提供する情 報のリストを作成し、このリストにしたがって当該車両 に情報を提供するようにした。この結果、車両内で情報 20 が利用される時間、すなわち、車両が目的地に到着する までの所要時間に応じて提供する情報量を調整できるか ら、目的地までの移動距離が異なる場合でも適切に情報 量を調整することができる。
- (2)とくに、請求項2に記載の発明では、情報リストの情報を1つ提供するごとに目的地までの所要時間を再度推定し、再度推定した所要時間に対応させて情報リストを変更するようにしたので、道路混雑などによって当初推定した所要時間どおりに目的地に到着できない場合でも、適切に情報量を調整することができる。
- (3) とくに、請求項3に記載の発明では、車両からの要求に含まれる時刻に当該時刻に対応する情報を提供するように情報リストを作成したので、要求された情報を希望する時刻に優先的に提供することができる。
- (4) とくに、請求項4に記載の発明では、恵両からの要求に含まれるエリア内で当該エリアに対応する情報を 提供するように情報リストを作成したので、要求された 情報を希望するエリアで優先的に提供することができる。

#### [0.0.0.7]

【発明の実施の形態】一第一の実施の形態一以下、図面を参照して本発明の実施の形態を説明する。図1は、本発明の第一の実施の形態による車両情報提供装置、すなわち、情報提供センターを有する車両情報提供システムは、情報提供センター10と、顧客の車両に搭載された車載システム16とによって構成される。情報提供センター10は、車載システム16との間で通信を行って顧客に情報を提供する。ここでは、車載システム16に提供される情報を出ンテンツ情報と呼ぶ。

【0008】情報提供センター10は、コンテンツデー タベース11と、顧客データベース12と、情報提供サ ーバー13と、番組内容管理装置14と、番組裏作成装 置15とを有する。コンテンツデータベース11には、 情報提供センター10から車載システム16に配信する コンテンツ情報が収納されている。顧客データベース1 2には、顧客情報が登録されている。情報提供サーバー 13はインターネットに接続され、インターネット上の 他のWebサイトサーバーとの間で情報を送受して双方向 通信を行い、コンテンツデータベース11に収納されて いない情報を必要に応じて取得する。情報提供サーバー 13はさらに、車載システム16との間で情報を送受し て双方向通信を行う。情報提供サーバー13が車載シス テム16との間で双方向通信を行う通信媒体は、たとえ ば、移動体電話機によって構成される。番組内容管理装 置14は、車載システム16に提供するコンテンツ情報 と番組表とを対応させる。番組表作成装置15は、車載 システム16に提供するコンテンツ情報を決定して番組 表を作成する。

10 【0009】車載システム16で提供されるコンテンツ 情報には、以下のものがある。

- (a) 情報提供センター10から当該車両に配信されるコンテンツ情報(たとえば、音楽、過去のニュース、Web サイトからの情報)
- (b) 当該車両の車載システム16が有しているコンテンツ情報 (たとえば、車載されているCDに記録されている6条)
- (c) 当該車両の車載システム16が情報提供センター1 0を介さずに取得するコンテンツ情報(たとえば、ラジ オ放送番組)

【0010】車載システム16は、車載情報提供装置17と、センサーシステム18とを有する。車載情報提供装置17は、たとえば、不図示のナビゲーションシステム、オーディオ装置、ラジオ受信機および移動体電話機の回線を介して情報提供センター10との間で双方向通信を行う。車載システム16で提供されるコンテンツ情報は、車両内の不図示の再生装置によってスピーカから再生される。このとき、車載情報提供装置17は、情報提供センタ10から配信される番組表の番号順にコンテンツ情報を再生する。センサーシステム18は、車両の走行速度や加速状況などの車両の走行情報を検出する。

【0011】本発明は、情報提供センター10が車両から送られる走行情報を用いて当該車両が目的地に到着するまでの見込み所要時間を算出し、算出した時間に応じて顧客車両に提供するコンテンツ情報を決定することに特徴を有する。情報提供センター10は、決定したコンテンツ情報と、当該コンテンツ情報をどのように取得するかを示すメデ

50

30

ィア情報とが含まれる番組表を作成し、顧客車両に配信 する、顧客車両は、配信された番組表にしたがってコン テンツ情報を取得および再生する。

【0012】図2は、上述した車両情報提供システムで行われる処理の流れを説明するフローチャートである。図2の左側が情報提供センター10で行われる処理であり、図2の右側が車載システム16で行われる処理である。図2による処理は、車両の乗員によって処理開始が指示されると起動する。ステップS101において、車両の乗員が当該車両の目的地を不図示のナビゲーションシステムに入力する。乗員はさらに、コンテンツ情報の利用目的を車載情報提供装置17に設定する。利用目的は、たとえば、

- (1) 天気情報を得る。
- (2) 交通情報を得る。
- (3) ニュースを聴く。
- (4) 音楽を聴く。

というように複数の目的が設定可能に構成されている。 天気情報の場合、エリアおよび時間帯を指定してもよい。交通情報の場合、エリアおよび進行方向を指定して もよい。ニュースの場合、ニュースのジャンルを指定して もよい。音楽の場合、曲のジャンルを指定してもよい。音楽の場合、曲のジャンルを指定してもよい。また、コンテンツ情報を再生する時刻やエリアを指 定してもよい。

【0013】車載システム16は、入力された目的地。 利用目的などを示す情報を含む要求を情報提供センター 10へ送信してステップS102へ進む。このとき、車 載情報提供装置17内に有するコンテンツ情報を希望す る場合は、当該コンテンツ情報の格納場所を示す情報を 情報提供センター10小送信する。たとえば、不図示の オーディオ装置のCDプレーヤにセットされているCD に記録されている曲を聴きたい場合には、当該CDのデ ィスク番号およびトラック番号を示す情報を送信する。 また、車載情報提供装置17内の不図示のメモリに記録 されている音楽データによる曲を聴きたい場合には、当 該音楽データの記録場所を示すパス情報を送信する。車 載システム16はさらに、不図示のナビゲーションシス テムの位置検出装置によって検出される当該車両の現在 地を示す情報、ならびに、ナビゲーションシステムによ って探索された経路情報も情報提供センター10へ送信 する。東両は、この時点で走行が開始される。

【0014】ステップS102において、情報提供センター10は、車載システム16から送信された情報を用いて車載システム16側の情報利用時間を推定する。利用時間の推定は、車両が目的地へ到着するまでの見込み所要時間とする。見込み所要時間は、たとえば、経路情報による走行距離を所定の走行速度で除算して求める。情報提供センター10は、提供するコンテンツ情報の再生時間の合計が推定利用時間に収まるように、コンテンツデータベース11から上記利用目的に合致するコンテ

ンツ情報を抽出し、配信するコンテンツ情報の番組表を 作成する。なお、車載情報提供装置17内のコンテンツ 情報が指定されている場合は、車載情報提供装置17内 からもコンテンツ情報を選ぶ、情報提供センター10 ば、作成した番組表を車載システム16へ配信する。

【0015】図3は、情報提供センター10で作成され

た番組表の一例を示す図である。図3において、番組番号の欄には、車両で再生されるコンテンツ情報の順番が記されている。提供情報ジャンルの欄には、利用目的に10 合致するコンテンツ情報のタイトルが記されている。アクションの欄には、当該コンテンツ情報をどのように取得するかを示すメディア情報が記されている。D/L (ダウンロード) は、情報提供センター10から車載システム16〜配信することを示す。TTSは、配信されたテキストデータを音声データに変換して読み上げ再生することを示す。CD Playerは、車載情報提供装置17内のCDプレーヤで再生することを示す。イベントの欄には、当該コンテンツ情報を再生する時刻を指定する場合に、当該ロンテンツ情報を再生する時刻を指定する場合に、当該ロンテンツ情報を再生する時刻を指定する場合に、当該ロンテンツ情報を再生する時刻を指定する場合に、当該ロンテンツ情報を再生する時刻を指定する場合に、当該ロンテンツ情報を再生する時刻を指定する場合に、当該ロンテンツ情報を再生する時刻を指定する場合に、当該ロンテム16から情報提供センター10へ送信される。

【0016】ステップS104において、車載システム16は、情報提供センター10から配信された番組表を取得してステップS105へ進む。ステップS105において、車載システム16は、番組表の番組番号が小さいものから当該コンテンツ情報が車載情報提供装置17内にあるか否かを判定する。車載システム16は、当該コンテンツ情報が車載情報提供装置17内になる場合にステップS105を肯定判定してステップS107へ進み、当該コンテンツ情報が車載情報提供装置17内にない場合はステップS105を否定判定する。ステップS105を否定判定した場合、車載システム16は、当該コンテンツ情報の送信を情報提供センター10に要求し、ステップS106へ進む。

【0017】ステップS106において、情報提供センター10は、コンテンツ情報の送信要求を受けると、コンテンツデータベース11から当該コンテンツ情報を読み出して車載システム16へ配信する。情報提供センター10は、コンテンツ情報を配信するとステップS10407へ進む。

【0018】ステップS107において、車載システム16は、コンテンツ情報を車両内の不図示の再生装置によってスピーカから再生し、ステップS109へ進む。ステップS109において、車載システム16は、番組表の全てのコンテンツ情報の再生が終了したか否かを判定する。車載システム16は、全てのコンテンツの再生が終了した場合にステップS109を肯定判定し、図2による処理を終了する。一方、未再生のコンテンツ情報がある場合、車載システム16は、ステップS109を否定判定してステップS1100で

0において、車載システム16は、不図示のナビゲーションシステムの位置検出装置によって検出される当該車 両の現在地を示す情報を情報提供センター10へ送信 し、ステップS111へ進む。

7

【0019】ステップS111において、情報提供センター10は、車載システム16から送信された情報を用いて車載システム16側の情報利用時間を再度推定する。新たに推定した情報利用時間が当初の推定利用時間より長い場合は、目的地への到着予定時刻が遅延している場合で、番組表の進行(コンテンツ情報の再生)が推定利用時間に対して早いと考えられる。新たに推定した情報利用時間が当初の推定利用時間より短い場合は、目的地への到着予定時刻が早くなっている場合で、番組表の進行(コンテンツ情報の再生)が推定利用時間に対して遅いと考えられる。

【0020】情報提供センター10は、未再生のコンデンツ情報の再生時間の合計が新たな推定利用時間に収まるように、コンテンツ情報の番組表を再考察する。ステップS112において、情報提供センター10は、番組表にコンテンツ情報を追加するか否かを判定する。情報提供センター10は、新たに推定した情報利用時間が未再生のコンテンツ情報の再生時間の合計より長い場合、ステップS112を肯定判定してステップS113へ進み、新たに推定した情報利用時間が未再生のコンテンツ情報の再生時間の合計より短い場合に、ステップS112を否定判定してステップS114へ進む。

【0021】ステップS113において、情報提供センター10は、コンテンツデータベース11から上記利用目的に合致するコンテンツ情報を新たに抽出し、番組表に追加する。上述したように、車載情報提供装置17内のコンテンツ情報が指定されている場合は、車載情報提供装置17内からもコンテンツ情報を選ぶ。情報提供センター10は、追加後の番組表を車載システム16へ配信し、ステップS104へ戻る。

【0022】ステップS114において、情報提供センター10は、番組養からコンテンツ情報を削除するか否かを判定する。情報提供センター10は、新たに推定した情報利用時間内に未再生のコンテンツ情報を全て再生できない場合に、ステップS114を肯定判定してステップS115〜進む。情報提供センター10は、新たに40推定した情報利用時間内に未再生のコンテンツ情報を全て再生できる場合に、ステップS114を否定判定してステップS104〜戻る。この場合には、番組表の変更はしない。

【0023】ステップS115において、情報提供センター10は、末再生のコンテンツ情報のうち。たとえば、番組番号が最も大きいコンテンツ情報を番組表から削除してステップS116へ進む。ステップS116において、情報提供センター10は、削除後の番組表を車載システム16へ配信し、ステップS104へ戻る。

【0024】以上の説明では、情報提供センター10が 1台の車両に対して情報を提供する例を説明したが、車 両は複数台あってもよい。この場合には、情報提供セン ター10が複数台の車両に搭載される車載システム16 のそれぞれに対し、上記の処理を並行して行う。

【0025】以上説明した第一の実施の形態によれば、 次の作用効果が得られる。

(1) 車両の乗員の利用目的(たとえば、天気情報を得る、交通情報を得る、ニュースを聴く、音楽を聴く)に10 応じて、コンテンツ情報を選択して再生するようにしたので、乗員の希望に合致したコンテンツ情報を再生することができる。

(2) コンテンツ情報は、車両の車載システム16側に有する情報(たとえば、CDに記録されている音楽)のとき、車載システム16側の情報を使用し、車載システム16が情報提供センター10を介さずに取得するコンテンツ情報(たとえば、ラジオ放送番組)のとき、車載システム16 自身で取得した情報を使用し、車載システム16側になく、車載システム16 自身で取得できない情報(たとえば、インターネット上のWebサイトに登録されている情報、および情報提供センター10内に登録されている情報、および情報提供センター10内に登録されている情報、および情報提供センター10内に登録されている情報)のとき、情報提供センター10から車載システム16に配信された情報を使用するようにした。したがって、幅広いジャンルから情報を選択して再生することができる。

(3) コンデンツ情報を再生するごとに、車両の目的地 および現在地の情報から当該車両が目的地に到着する見 込み所要時間を算出して推定情報利用時間とし、この推 定情報利用時間内に収まるように番組表のコンテンツ情 報を追加したり削除したりして、本再生のコンテンツ情 報の再生時間を調整するようにした。この結果、目的地 に到着するまでにコンテンツ情報を再生できなかった り、目的地に到着する前にコンテンツ情報の再生が終了 して時間が余ってしまうことが防止され、情報の量が適 切に調整される。さらに、走行経路の道路混雑による洪 滞や、乗員が途中で休憩するなどの理由によって見込み 所要時間が変化する場合でも、情報利用時間が逐次再考 察されるので、車両の移動時間を有効に利用してコンテ ンツ情報を再生することができる。

(4) 車載システム16から情報提供センター10小当 該車両の現在地を示す情報、目的地を示す情報、および 車載システム16側で探索された経路情報を含めて送信 するようにした。情報提供センター10は、経路情報を 用いて当該車両による情報利用時間を推定することがで きる。とくに、経路が複数存在する場合には、走行経路 が明らかになることによって到着までの見込み所要時間 がより正確に算出されるから、推定情報利用時間がより 正確になる。

【0026】上述したステップS101において、車両 50 の乗員が当該車両の目的地、コンテンツ情報の利用目的 を入力するようにしたが、情報提供装置17が車両の現在地、現在の時刻、および過去に入力された情報に基づいて自動的に設定するようにしてもよい。

【0027】当該車両の車載システム16が有しているコンテンツ情報は、上述したCDに記録されている音楽情報の他に、情報提供装置17内のメモリもしくはハードディスクなどの記録媒体に記録されている音楽情報や音声情報でもよい、音楽情報は、たとえば、MP3のような形式の圧縮データであってもかまわない。

【0028】図3のイベント欄には、時刻の他にエリア名を記録してもよい。この場合には、車両が移動して当該エリア内に入ったときに、当該コンテンツ情報の再生を行うようにする、指定するエリア名は、上記要求に含めて車載システム16から情報提供センター10へ送信される。

【0029】コンテンツ情報がラジオ放送番組の場合は、図3のアクション欄に、たとえば、Radio 80MHzと記す。この場合に車載情報提供装置17は、当該コンテンツ情報の再生時に、アクション欄に記されている周波数のラジオ放送を受信し、受信内容をスピー 20力から再生する。なお、コンテンツ情報がラジオ番組の場合には、上述したステップS105において肯定判定を行う。

【0030】上記の説明では、見込み到着時間が道路混雑による渋滞や乗員の休憩などの理由で変化することにより、未再生のコンテンツ情報の再生時間と情報利用時間との間に差違が生じる例を説明した。この他、見込み到着時間が変わらなくても、コンテンツ情報の再生時間と情報利用時間との間に差違が生じることが想定される。たとえば、乗員が電話機の着信に応答するためにコンテンツ情報の再生を中断すると、その分情報利用時間に対して未再生のコンテンツ情報の再生時間の方が長くなる。上述したステップS102~S104の処理では、このようにコンテンツ情報の再生が中断された場合でも、目的地に到着するまでの情報利用時間に収まるように、コンテンツ情報の番組表が変更される。

【0031】一第二の実施の形態一

番組表を再考察する際に、コンテンツ情報の再生時刻を 考慮して番組表を変更してもよい。図3の番組表におい 40 い。 て、番組番号6の音楽(Music3)は、再生する時 刻がイベント欄に記されている。車両の乗員が、番組番 号3の交通情報の再生途中にコンテンツ情報の再生を一 旦止めていたと仮定する。乗員がコンテンツ情報の再生 の再開を指示すると、車載システム16は交通情報の再生 位表再開する。図2のステップS109において、車載 システム16は、交通情報の再生を終了した時点で番組 システム16は、交通情報の再生を終了した時点で番組 リン 番号4以降の未再生のコンテンツ情報があるのでステッ フS110〜進む。車載システム16は、当該車両の現 在地を示す情報を情報提供センター10へ送信する。 50 およ

【0032】ステップS111において、情報提供センター10は、番組接の再考察の際に現在の時刻を参照する。情報提供センター10は、現在時刻が9:00AMまであとわずかで他のコンテンツ情報を再生する時間がない場合や、9:00AMを過ぎている場合に、番組の順番を入れ替えて旧番組番号6の音楽(Music3)を新しく番組番号4にする。旧番組番号4、5の番組は、順に番組番号5、6にそれぞれ繰り下げられる。変更後の番組表が情報提供センター10から車載システム16に送信されることにより、当該音楽(Music3)が車載システム16で再生される。なお、未再生のコンテンツ情報の再生時間の合計が新たな推定利用時間に収まらない場合には、第一の実施の形態と同様に、コンテンツ情報が番組表に対して追加/削除される。

10

【0033】以上説明した第二の実施の形態によれば、特定のコンテンツ情報(Music3)を希望する時刻(9:00AM)に再生するように番組表のイベント欄に再生時刻を記し、番組表を再考察する際に現在の時刻を参照して番組の順番を入れ替えるようにした。したがって、たとえば、乗員がコンテンツ情報の再生を途中で一旦止めていた場合など、当初の番組表と比べて番組表の進行(コンテンツ情報の再生)が遅いときでも、希望する時刻に要求した音楽(Music3)を再生させることができる。

【0034】コンテンツ情報の再生時刻を考慮して番組表を変更する代わりに、コンテンツ情報の再生エリアを考慮して番組表を変更してもよい、この場合には、特定のコンテンツ情報を希望するエリアで再生するように番組表のイベント欄にエリア名を記し、番組表を再考察する際に車両の現在地を参照して番組の順番を入れ替えるようにする。したがって、たとえば、乗員がコンテンツ情報の再生を途中で一旦止めていた場合など、当初の番組表と比べて番組表の進行(コンテンツ情報の再生)が遅いときでも、希望するエリア内に当該車両が移動したときに要求したコンテンツ情報を再生させることができる

【0035】 コンテンツ情報の再生は、音声再生のみを 行う場合を例にあげて説明したが、コンテンツ情報に映 像情報を含めてモニタに再生表示するようにしてもよ

【0036】特許請求の範囲における各構成要素と、発明の実施の形態における各構成要素との対応について説明する。通信手段は、たとえば、移動体電話機によって構成される。走行情報は、たとえば、車両の走行速度や加速状況が対応する。所要時間推定手段は、たとえば、情報提供サーバー13が対応する。情報選択手段およびリスト作成手段は、たとえば、番組表作成装置15によって構成される。情報リストは、たとえば、番組表が対応する。制御手段は、たとえば、情報提供サーバー1350および番組内容管理装置14によって構成される。な

お、本発明の特徴的な機能を損なわない限り、各構成要素は上記構成に限定されるものではない。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一の実施の形態による車両情報提供 システムの構成図である。

【図2】車両情報提供システムで行われる処理の流れを 説明するフローチャートである。

【図3】番組表の一例を示す図である。

\*【符号の説明】

10…情報提供センター、 11…コンテン ツデータベース、12…顧客データベース、

13…情報提供サーバー、14…番組内容管理装置、 15…番組表作成装置、16…車載システ

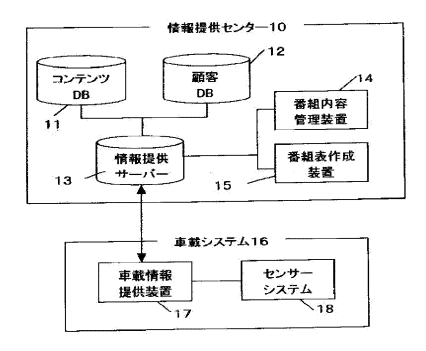
ム、 17…車載情報提供装置、18… センサーシステム

水

**\*** 

# [31]

# 【図1】



【図3】

(図3]

番組番号	提供情報ジャンル	アクション	イベント
1	Weather	D/L+TTS	
2	Music1(R&B1)	CD Player	
3	Traffic Information	D/L+TTS	
4	Music2(HipHop)	CD Player	
5	News(economy)	CD Player	
6	Music3(R&B2)	D/L+TTS	9:00 AM
7	Traffic Information	D/L+TTS	
8	News(sports)	D/L+TTS	
9	Music4(Famous)	CD Player	

D/L: Download

TTS: テキスト文字列の音声による読み上げ

【図2】

[図2]

